

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi dan Deden. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Gibberellic Acid (Ga3) Dan MOL Fermentasi Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L)*. Universitas Swadaya Gunung Jati. JURNAL LOGIKA, Vol XVI, No 1. ISSN: 1978-2560.
- Choudhary, B.R., M.S. Fageria, and R.S Dhaka. 2002. *Role growth hormones in chillies review*. *Agric. Rev.* 23 (2):145-148.
- Ebadi, N. 2002. *Pharmacodynamic Basic of Herbal Medicine*. CRC Press. London-New York-Washington D.C.
- Ferreira, J., J. Laughlin, N. Delabays, and P. Magalhaes. 2005. Cultivation and Genetics of *Artemisia annua* L. for the Increased Production of the Antimalarial Artemisinin. *Plant Genetic Resources*. 3(2).
- Ferreira, J.F.S., J.C Laughlin., N. Delabays and P.M.D. Magalhaes. 2005. Cultivation and Genetics of *Artemisia annua* L. for Increase Production of the Antimalarial Artemisinin. *Plant Genetic Resources*.
- Fitria, E. 2017. *Pengaruh Pemberian Hormon Giberalin (GA3) Terhadap Produksi Cabai Merah*. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1108-pengaruh-pemberian-hormon-giberalin-ga3-terhadap-produksi-cabai-merah>. (di akses pada 7 Juni 2017).
- Gusmaini dan Hera Nurhayati. 2007. *Potensi Pengembangan Budidaya Artemisia annua L. di Indonesia*. Perspektif Vol. 6 No. 2. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. ISSN: 1412-8004.
- Handayani Sri Hesti, Ahmad Yunus, dan Ari Susilowati. 2015. Uji kualitas pupuk organik cair dari berbagai macam mikroorganisme local (MOL). *EL-VIVO*, Vol.3, No.1; 54-60
- Ika. 2015. Kasus Malaria di Indonesia Masih Tinggi. <https://ugm.ac.id/id/newsPdf/10980-kasus.malaria.di.indonesia.masih.tinggi> (diakses pada 15 mei 2017).
- Juliami, HA Dewanto, TM Ermayanti. 2007. Studi karakter anatomi daun dari kultur tunas *Artemisia annua*L. *Jurnal Agronomi* 21:8-12
- Kimia Farma. 2006. Laporan Hasil Penelitian Artemisia. Disampaikan pada pertemuan penyusunan grand proposal Artemisia di Tawangmangu, 12-14 September 2006.

- Oktiningtiyas, L. Y. 2015. *Efektifitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Pada Media Hidroponik*. Skripsi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ole, M.B.B. 2013. *Penggunaan Mikroorganisme Bonggol Pisang (Musa Paradisiaca) Sebagai Dekomposer Sampah Organik*. Jurnal. Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi. Yogyakarta.
- Purwati.2009. *Evaluasi Lapangan Keragaman Genotipe-Genotipe Somaklonal Artemisia (Artemisia annua L.) Hasil Induksi Mutasi Iradiasi Sinar Gamma*. Skripsi.
- Samosir, A. Gusniwati. 2014. *Pengaruh MOL Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq)Di Pre Nursery*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi Mendalo Darat, Jambi. Vol3No1. ISSN:2302-6472.
- Setiawan, B.S.2013.*Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penerbit Penebar Swadaya. Bogor.
- Simanungkalit, R. E. 2011. *Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan Pemberian Hormon GA3*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sudiyarmanto, 2015. *Penentuan Kadar Artemisinin Sebagai Obat Antimalaria Dalam Ekstrak Artemisia Annua*. *Prosiding Seminar Nasional XIX Kimia Dalam Industri dan Lingkungan, JASAKIAI, Yogyakarta, 11 November 2010, 1-6*. ISSN / ISBN / IBSN : 0854-4778. <http://lipi.go.id/publikasi/penentuan-kadar-artemisinin-sebagai-obat-antimalaria-dalam-ekstrak-artemisia-annua/10195> (di akses pada 3 juni 2017)
- Sukasih, Nining Sri. 2016. *Pengaruh Pemberian MOL Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (Zea Mays Saccharata) Pada Tanah Podsolik Merah Kuning*. Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang. Vol 1, No 22.
- Santosa, E. 2008. *Peranan Mikro Organisme Lokal dalam Budidaya Tanaman Padi Metode Sysytem of Rice Intensification*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Sutari, N. W. S. 2010. *Uji Berbagai Jenis Pupuk Cair Biourine terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)*. *Agrotrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal On Agricultural Sciences)* edisi desember 2010. Vol.29.

- Syafi'i, A. 2015. *Pengaruh Larutan Fungi Endofit F3 Terhadap Pertumbuhan Beberapa Aksesi Artemisia (Artemisia annua L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi Universitas Muria Kudus.
- Tanjung, Medicka. 2011. *Keragaman Genetik Artemisia annua L dan Artemisia Vulgaris L. Berdasarkan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) dan Sifat Morfologi*. Tesis Sekolah Paska Sarjana . Institut Pertanian Bogor.
- Tjokrowardojo, A.S. dan Nur Maslahah. 2007. *Pengaruh Herbisida Glifosat dan Paraquat untuk Penyiapan Lahan Tanpa Olah Tanah terhadap Perkembangan Mikoriza Arbuskular*. Prosiding Seminar Nasional XIII Persada. 9 Agustus 2007. FKH-IPB Bogor.
- Tjokrowardojo, S.A; Nur, M. Dan Gusmaini. 2010. *Pengaruh Herbisida Dan Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Artemisia*. Bul. Litro. Vol. 21 No. 2.
- Yasmin, S. Wardiyati, T. Dan Koesriharti. 2014. *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi GA3(GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annuum L.)*
- Yayan, Sutrian. 2004. *Anatomi Tumbuhan*. Bandung:ITB
- Yennita MSI dan Toten Endriyani. 2013. *Pengaruh Gibberellic Acid (Ga3) Terhadap Cabai Keriting (Capsicum annum L) Pada Fase Generatif*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Zahro', F. 2012. *Trikoma*. Makalah. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Widiyastuti, U. Juliarni. Yuli Widiastuti. 2011. *Identifikasi kelenjar trikoma untuk produksi artemisinin pada Artemisia annua L. Menggunakan pendekatan MOlecular*. Prosiding Seminar Hasil – Hasil Peneliti IPB. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. ISBN 978-602-8853-14-9